(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-219977

最終頁に続く

(43)公開日 平成5年(1993)8月31日

(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外3名)

(51)Int.Cl. ⁵ C 1 2 P 19/12 // (C 1 2 P 19/12 C 1 2 R 1:85) (C 1 2 P 19/12 C 1 2 R 1:88)	織別記号	庁内整理番号 7432-4B	F I	技術表示箇所 ・ 審査請求 有 発明の数1(全 4 頁)
(21)出願番号	特顯平3-312715		(71)出願人	000142252
(62)分割の表示	特顧昭59-224799の	分割		株式会社興人
(22)出顧日	昭和59年(1984)10月	25日		東京都港区新橋1丁目1番1号
			(71)出願人	000231453
				日本食品化工株式会社
				東京都千代田区丸の内3丁目4番1号
			(72)発明者	杉本 征吉
				東京都小金井市緑町 2-17-6
			(72)発明者	中久喜 輝夫
				静岡県富士市今泉2954
			(72)発明者	中村 信之
				東京都国立市中 1 - 4 -23
			ł	

(54)【発明の名称】 高純度マルトースの製造方法

(57)【要約】

【構成】 マルトースを主成分とし、グルコースを副成分として含有するでん粉糖液を、サッカロミセス属、トルロプシス属又はピヒア属に属し、グルコースを資化し、マルトースを資化しない酵母で処理することを特徴とする高純度マルトースの製造方法。

【効果】 本発明によれば、でん粉糖液からグルコース を効率よく除去することができ、簡単、容易にかつ経済 的に高純度マルトースを製造することができる。

【特許請求の範囲】

4)1

【請求項1】 マルトースを主成分とし、グルコースを 副成分として含有するでん粉糖液を、サッカロミセス 属、トルロプシス属又はピヒア属に属し、グルコースを 資化し、マルトースを資化しない酵母で処理することを 特徴とする高純度マルトースの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高純度マルトースの製造方法に関し、更に詳細には、マルトースを主成分とし、グルコースを副成分として含有するでん粉糖液からグルコースを選択的に除去してマルトースの純度を向上させる方法に関する。

[0002]

【従来の技術】マルトースは、さっぱりしたまろやかな独得の甘味を有するため広く食品用甘味料として使用されており、また生理的にはインシュリンの助けなしに体内に消化吸収されることから、糖尿病患者等に対するカロリー補給用輸液として使用されている。マルトースはまた、砂糖と同程度の甘味を有するにもかかわらず、消化吸収されにくいことから低カロリーダイエット食品の甘味料として使用されているマルチトールの原料としても有用である。

【0003】従来マルトースは、とうもろこし、馬鈴薯、甘薯、小麦、タピオカなどのでん粉に、 β -アミラーゼあるいは β -アミラーゼと α -1, 6-グルコシダーゼを作用させることにより得られている。このようにして得られるでん粉糖液は、固形分に対して一般に50~90重量%のマルトースを含んでおり、このマルトース液をそのまま使用するばあいもある。しかしこのマルトース液には固形分に対して一般に $1\sim10$ 重量%を含するマルトース液をそのまま食品材料、たとえば製あん材料などとして使用すると、加熱時、還元力の協力がルコースがアミノ酸や蛋白質と反応して着色生成物を生じ、その製品の商品価値を著しく損うことになる。したがって、グルコースを実質的に含まないマルトース含有糖液が強く望まれている。

【0004】一方、上記マルトース液にはグルコースのほかにマルトトリオースやデキストリンなども含まれている。このような不純物を含むマルトース液を精製して高純度マルトースを製造する方法としては、前記のとおりでん粉にβーアミラーゼまたはβーアミラーゼとαー1,6ーグルコシダーゼを作用させてマルトースを主成分とするでん粉糖化液を調製した後、これを逆浸透膜、限外濾過膜等の膜で分画してマルトース純度を高める方法、活性炭にマルトトリオース以上のデキストリン区分を吸着させてマルトース純度を高める方法、あるいはアルカリ金属型またはアルカリ土類金属型強酸性イオン交換樹脂を充填したカラムでマルトースと他の糖類とを分

画してマルトース純度を高める方法などが知られてい ス

【0005】しかしながらこれらの方法は製造設備が高価であることおよび処理液濃度が稀薄となるため濃縮に要するコストが大きい等の問題点があり、簡便性、効率性、経済性の点で優れた方法とはいえない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】したがって本発明の目的は、簡便で効率のよい高純度マルトースの製造方法、特にでん粉糖液中のグルコースを選択的に除去してマルトースの純度を高くする方法を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、グルコースを資化するが、マルトースを実質的に資化しない酵母をでん粉糖液に作用させることにより上記目的が達成されることを見出し、本発明を完成するに到った。本発明は、マルトースを主成分とし、グルコースを副成分として含有するでん粉糖液を、サッカロミセス属、トルロプシス属又はピヒア属に属し、グルコースを資化し、マルトースを資化しない酵母で処理することを特徴とする高純度マルトースの製造方法である。

【0008】本発明に使用されるでん粉糖液は、マルトースを主成分とするものであって、好ましくない影響を与えうる濃度のグルコース、一般には固形分に対して約1重量%以上のグルコースを含むものである。このようなでん粉糖液としては、たとえば、でん粉にαーアミラーゼを作用させて得られるでん粉液化液に、βーアミラーゼおよびプルラナーゼ、イソアミラーゼなどのαー1,6ーグルコシダーゼを作用させて得られる、固形分に対してたとえば70重量%以上のマルトースを含むでん粉糖液、あるいは、一般に固形分に対して70重量%以上のマルトースを含む市販のマルトース含有糖液などが挙げられる。

【0009】更に、上記のマルトース含有糖液を逆浸透膜、限外濾過膜、活性炭カラム、又はアルカリ金属型またはアルカリ土類金属型強酸性カチオン交換樹脂を充填したカラムで処理してマルトース含有量を高めた糖液であってもよい。本発明で使用される酵母は、グルコースを資化し、マルトースを資化しない酵母であり、ピヒア(Pichia)、トルロプシス(Torulopsis)及びサッカロミセス(Saccharomyces)風から選ぶことができる。

【0010】ここで各属の中で代表的な属であるサッカロミセス(Saccharomyces)属を例にとると、グルコースを資化し、マルトースの資化能が無く、本発明に応用できる種としては、テルリス(telluris)、ビスポラス(bisporus)、バィリー(bailii)、デルブリキー(delbrueckii)、ユニスポラス(unisporus)、ダイレンシス(dairensis)、グロボウサス(globosus)、トランスバーレンシス(transvaalensis)、サィトアヌス(saitoanus)、インコンスピキュアス(inconspicuus)、クレッ

ケリアヌス (kloeckerienus)、キャペンシス (capensis)、アセチ (aseti)、ノルベンシス (norbensis)、オレアセウス (oleaceus)、エキシグウス (exiguus)、バファー (vafer)、コレアヌス (coreanus)、ミクロエリプソィテズ (microellipsoides)、ムラキー (mrakii)、アムルケ (amurcae)等が挙げられる。

【0011】同じ風の中でもマルトース資化能のあるものは、本発明に利用できない。選択は、例えばロダー (Lodder)編 "ザ・イースト"(The Yeast)1970年などの酵母の性質を記載した文献から候補の風種を選び、そこに属する公知の菌株又は、それに属すると同定した菌株を選び、常法により、マルトースおよびグルコース資化能の有無を試験の上、確認して使用する。なお風種が不明確な酵母であっても、試験によってグルコース資化能があり、マルトース資化能がないと確認されたものは使用することができる。

【0012】酵母処理を行うにあたっては酵母菌体をそ のまま使用するか又は酵母菌体をアルギン酸塩、アクリ ルアミドゲル、ポリビニルアルコールゲル、光架橋性樹 脂、カラギーナン、キトサン、ゼラチン、寒天等の包括 剤を用いて固定化した酵母菌体を用いることが出来る。 更に酵母又は固定化酵母をグルタルアルデヒド等の架橋 剤で処理して使用することもできる。酵母処理はタンク を用いるバッチ方式又はカラムを用いる連続方式によっ て行うことが出来るが、特に固定化酵母を充填したカラ ムによって連続的に行うことが効率的であり好ましい。 【0013】酵母菌体の固定化はたとえば次のようにし て行うことができる。すなわち、包括剤としてアルギン 酸ソーダを用いる場合について述べると、先づ酵母を2 ~3%のアルギン酸ソーダ溶液に添加し、充分に混合し た後、攪拌しながら1~3%の塩化カルシウム溶液中に 滴下させることにより、約2~3mmの球状の固定化酵母 を得ることが出来る。

【0014】このようにして得られる固定化酵母又は未 処理酵母菌体を用いてバッチ法で高純度マルトースを製 造するには濃度たとえば、10~40%のでん粉糖液 に、この糖液の固形分に対し1~30%の固定化酵母又 は酵母菌体を加え、通常の酵母の生育可能温度である2 0~50℃、好ましくは25~35℃で、pH3~8、好 ましくは4~7において、5~50時間攪拌し、常法に より精製濃縮を行えばよい。また、連続法で行う場合に は固定化酵母をカラムに充填し、温度20~50℃、好 ましくは25~35℃で、pH3~8、好ましくは、4~ 7の原料糖液を濃度、たとえば10~40%にてカラム 上部又は下部より通液する。通液の速度は被処理糖液の グルコース濃度及び固定化酵母の活性によって異るがS V (空間速度) として0.1~3.0程度が好ましい。 カラムより出てくる糖液を常法により精製、濃縮を行え ば高純度マルトースが得られる。

【0015】本発明方法にしたがって酵母処理したでん

粉糖液は一般にマルトトリオース及び/又はデキストリンを含むが、そのままで、グルコースを含まないマルトースシロップとして食品等に応用できる。更に高純度のマルトースを作る場合は、結晶化するか、イオン交換樹脂等により、マルトトリオースやデキストリンなどの不純物を分離除去すればよい。

[0016]

【実施例】以下、本発明を実施例をもって、具体的に説明する。「%」は他に明記しない限り「重量%」である。

実施例1

グルコース4.8%、マルトース88.5%、マルトトリオース及びそれ以上の重合度のオリゴ糖6.7%の組成を有する濃度20%の糖液1,000 mlにサッカロミセス・デルブリキー(IFO-0955)の酵母洗浄菌体(wet)40gを加え攪拌しながらpH5.5、温度30℃に40時間保持した。次いで無孔壁連続遠心分離器により酵母菌体を除去し、イオン交換樹脂による脱イオン処理及び活性炭による脱色処理を行い、ロータリーエバポレーターにより濃縮して濃度75%の糖液235gを得た。

【0017】得られた糖液の組成を高速液体クロマトグラフィーにより測定した結果、グルコースは検出されず、マルトース92.3%、マルトトリオース及びそれ以上の重合度のオリゴ糖は7.7%であった。

【0018】実施例2

グルコース5.0%、マルトース85.8%、マルトトリオース及びそれ以上の重合度のオリゴ糖9.2%の組成を有する濃度25%の糖液をpH5.5に調整した。一方トルロプシス・インコンスピキュア(IFO-0739)の酵母菌体500gを2.5%のアルギン酸ソーダ溶液500mlに添加してよく混合した後、攪拌しながら2%濃度の塩化カルシウム溶液に滴下して約2~3㎜の球状の固定化酵母を得た。このようにして得られた固定化酵母を直径3cm、長さ60cm、内容量約400mlのジャケット付ガラス製カラムに充填し温度を35℃に保ちながら、上記の糖液をSV0.5の流速で20時間通液した。得られた糖液のマルトース含有量は固形分に対して90.2%であった。グルコースは検出されなかった

【0019】 実施例3

実施例1で使用したマルトース含有量88.5%の糖液を固形分40%濃度に調整し、Na⁺型の強酸性カチオン交換樹脂(三菱化成工業社の商品名ダイヤイオンSK-1B)を充填したカラムを用い、温度70℃、SV0.5で常法により分画を行い、マルトトリオース以上のオリゴ糖区分を除去し、マルトースとグルコースから成る区分を分取した。本糖液の組成は、グルコース5.1%、マルトース93.8、マルトトリオース0.5%であった。得られた糖液を実施例2で使用した固定化酵母

を充填したカラムに同じ条件で通液した。得られた糖液の組成は、グルコース0%、マルトース99.2%、マルトトリオース0.8%であった。

【0020】実施例4

実施例1において、サッカロミセス・デルブリキー (IFO-0955) の代わりに、ピヒア・ファリノーサ (IFO-0463) を用いたほかは全く同様に操作を 行った。得られた糖液の組成を高速液体クロマトグラフ

ィーにより測定した結果、グルコースは検出されず、マルトース92.5%、マルトトリオース及びそれ以上の 重合度のオリゴ糖は7.5%であった。

[0021]

【発明の効果】本発明によれば、でん粉糖液からグルコースを効率よく除去することができ、簡単、容易にかつ 経済的に高純度マルトースを製造することができる。

フロントページの続き

(72)発明者 岡田 実

東京都品川区南品川5-6-2